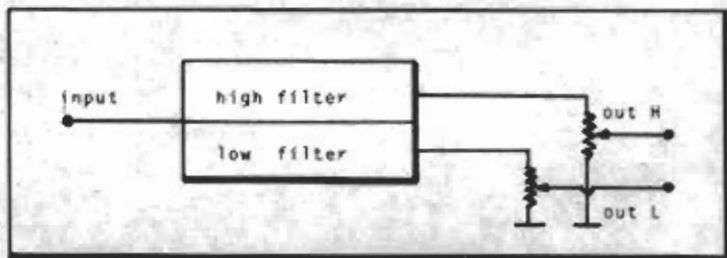




Lector

STRUMENTI AUDIO



FILTRO CROSSOVER PASSIVO DI LINEA AD ALTA IMPEDENZA

MOD. XPL...

Un semplice circuito passivo provvede ad un taglio selezionabile da 100 a 10.000Hz con pendenza di 6db/ott. senza introdurre nel percorso audio difetti tipici dei circuiti attivi.

Il crossover passivo di linea è costruito in contenitore con le regolazioni di livello per la sezione alti e per la sezione bassi.

È disponibile su richiesta anche la versione monofonica a contenitori separati per i canali destro/sinistro.

I materiali usati per la costruzione del XPL... sono di altissima qualità: resistenze a strato metallico 1%, condensatori in polipropilene metallizzata, cablatura con cavo OHFC.

Se desiderate avvicinarvi alla biamplificazione in modo semplice e con ottimi risultati, raccomandiamo una prova con il ns. XPL...

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di crossover.....	: passivo ad alta impedenza ca=50Kohm
Distorsione T.H.D.	: zero
Rotazione di fase.....	: zero
Dimensioni.....	: 200x50x17 mm (versione stereo)
Peso.....	: 0,2 Kg.
Frequenze di taglio.....	: da 100 Hz a 10Khz con passi di 50Hz
Versioni.....	: XPL... (stereo con regolazione alti/bassi) XPLM.. (mono con regolazione alti/bassi)